



郭建华, 曾允孚. 新疆塔中石炭系层序地层学研究: 一个克拉通内坳陷盆地的层序地层...[J]. 地质学报, 1996, 70(6): 671-676.

新疆塔中石炭系层序地层学研究: 一个克拉通内坳陷盆地的层序地层... [点此下载全文](#)

[郭建华](#) [曾允孚](#)

[1]江汉石油学院 [2]成都理工学院

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 52

全文下载次数: 80

摘要:

塔中地区石炭纪原型沉积盆地属挤压性克拉通内坳陷盆地。在石炭系中可识别出3个I型层序界面和3个沉积层序。它们具有标准层序所具有的地层特征, 相当于三级海平面升降旋回的沉积单元。在区域上或全球范性。与被动大陆边缘型盆地相比, 其层序地层框架具有明显的差异, 主要表现为缺失低罔早、中期的沉积体系, 期的凝缩层不发育; II型层序界面

关键词: [层序地层](#) [沉积体系](#) [石炭纪](#) [新疆](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)